(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平7-256509

(43)公開日 平成7年(1995)10月9日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B 2 3 D 15/08

D

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平6-49023

(71)出願人 000247166

株式会社ネオックスラボ

(22)出顧日

平成6年(1994)3月18日

愛知県豊田市陣中町2丁目19番地6

(72)発明者 瀬戸 拓南

爱知県豊田市陣中町2丁目19番地6 株式

会社ネオックスラボ内

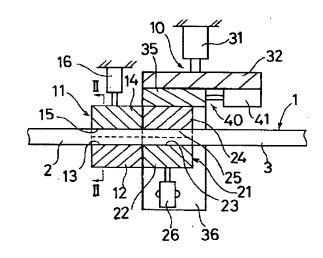
(74)代理人 弁理士 岡田 英彦 (外2名)

(54) 【発明の名称】 偏平管の切断方法とその切断装置

(57)【要約】

【目的】 切込刃を用いることなく偏平管を、その被切 断部位において良好に切断する。

【構成】 偏平管1の被切断部位に、同偏平管1の偏平 面に直交する方向に剪断荷重を作用させることで、塑性 変形された脆弱部4を形成した後、偏平管1を引張して 同偏平管1を脆弱部4において切断する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 偏平管の被切断部位に、同偏平管の偏平 面に直交する方向に剪断荷重を作用させることで、塑性 変形された脆弱部を形成した後、前記偏平管を引張して 同偏平管を前記脆弱部において切断することを特徴とす る偏平管の切断方法。

【請求項2】 偏平管の被切断部位を境として隣接しか つ前記偏平管をそれぞれクランプする第1、第2の両ク ランプ手段を有し、これら第1. 第2のクランプ手段を 前記偏平管の偏平面に直交する方向でかつ偏平管の肉厚 10 寸法よりも小さい変位量で変位させる剪断機構と、

前記偏平管を引張する引張機構と、を備えていることを 特徴とする偏平管の切断装置。

【請求項3】 偏平管の被切断部位に、同偏平管の偏平 面に直交する方向に剪断荷重を作用させることで、塑性 変形された脆弱部を形成した後、前記偏平管のうち、前 記脆弱部を境とする一方の偏平管部分を固定し、他方の 偏平管部分を前記脆弱部の近傍を支点として揺動させる ことで、同偏平管を前記脆弱部において切断することを 特徴とする偏平管の切断方法。

【請求項4】 偏平管の被切断部位を境として隣接しか つ前記偏平管をそれぞれクランプする第1. 第2の両ク ランプ手段を有し、これら第1, 第2のクランプ手段を 前記偏平管の偏平面に直交する方向でかつ偏平管の肉厚 寸法よりも小さい変位量で変位させる剪断機構と、

前記偏平管の被切断部位を境として一方側の偏平管部分 を固定した状態のもとで、他方側の偏平管部分を前記被 切断部位の近傍を支点として揺動させる揺動機構と、を 備えていることを特徴とする偏平管の切断装置。

【請求項5】 偏平管の被切断部位に、同偏平管の偏平 面に直交する方向に剪断荷重を作用させることで、塑性 変形された脆弱部を形成した後、前記偏平管のうち、前 記脆弱部を境とする一方の偏平管部分を固定し、他方の 偏平管部分を引張しながら、前記脆弱部の近傍を支点と して揺動させることで、同偏平管を前記脆弱部において 切断することを特徴とする偏平管の切断方法。

【請求項6】 偏平管の被切断部位を境として隣接しか つ前記偏平管をそれぞれクランプする第1, 第2の両ク ランプ手段を有し、これら第1, 第2のクランプ手段を 前記偏平管の偏平面に直交する方向でかつ偏平管の肉厚 40 寸法よりも小さい変位量で変位させる剪断機構と、

前記偏平管の被切断部位を境として一方側の偏平管部分 を固定した状態のもとで、他方側の偏平管部分を引張し ながら前記被切断部位の近傍を支点として揺動させる引 張・揺動機構と、を備えていることを特徴とする偏平管 の切断装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は偏平管の切断方法とそ の切断装置に関する。

[0002]

【従来の技術】主として、冷暖房装置の熱媒環路を構成 するために用いられる偏平管において、その偏平管の被 切断部位を丸のと盤によって切断すると、その切断面に バリや切粉が発生するという不具合が生じる。従来、前 記不具合を解消するために、例えば、特開平4-152 016号公報に開示された切断方法が知られている。 と れにおいては、一対の切込刃によって偏平管の被切断部 位における両偏平面に切込み部を形成した後、偏平管を 管方向へ引張することで、同偏平管を前記切込み部にお いて切断するようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記したよ うに、切込刃によって偏平管の被切断部位に切込み部を 形成する方法にあっては、切込刃の刃先が劣化されやす く、切込刃の脱着交換に多くの手間を必要としていた。 【0004】この発明の目的は、前記した従来の問題点 に鑑み、切込刃を用いることなく偏平管を、その被切断 部位において良好に切断することができる偏平管の切断 20 方法とその切断装置を提供することである。

[0005]

30

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、請求項1の発明は、偏平管の被切断部位に、同偏平 管の偏平面に直交する方向に剪断荷重を作用させること で、塑性変形された脆弱部を形成した後、前記偏平管を 引張して同偏平管を前記脆弱部において切断する。ま た、請求項2の発明は、偏平管の被切断部位を境として 隣接しかつ前記偏平管をそれぞれクランプする第1, 第 2の両クランプ手段を有し、これら第1、第2のクラン プ手段を前記偏平管の偏平面に直交する方向でかつ偏平 管の肉厚寸法よりも小さい変位量で変位させる剪断機構 と、前記偏平管を引張する引張機構と、を備えている。 請求項3の発明は、偏平管の被切断部位に、同偏平管の 偏平面に直交する方向に剪断荷重を作用させることで、 塑性変形された脆弱部を形成した後、前記偏平管のう ち、前記脆弱部を境とする一方の偏平管部分を固定し、 他方の偏平管部分を前記脆弱部の近傍を支点として揺動 させることで、同偏平管を前記脆弱部において切断す る。請求項4の発明は、偏平管の被切断部位を境として 隣接しかつ前記偏平管をそれぞれクランプする第1. 第 2の両クランプ手段を有し、これら第1、第2のクラン ブ手段を前記偏平管の偏平面に直交する方向でかつ偏平 管の肉厚寸法よりも小さい変位量で変位させる剪断機構 と、前記偏平管の被切断部位を境として一方側の偏平管 部分を固定した状態のもとで、他方側の偏平管部分を前 記被切断部位の近傍を支点として揺動させる揺動機構 と、を備えている。請求項5の発明は、偏平管の被切断 部位に、同偏平管の偏平面に直交する方向に剪断荷重を 作用させることで、塑性変形された脆弱部を形成した 50 後、前記偏平管のうち、前記脆弱部を境とする一方の偏

3

平管部分を固定し、他方の偏平管部分を引張しながら、前記脆弱部の近傍を支点として揺動させることで、同偏平管を前記脆弱部において切断する。請求項6の発明は、偏平管の被切断部位を境として隣接しかつ前記偏平管をそれぞれクランプする第1,第2の両クランプ手段を有し、これら第1,第2のクランプ手段を前記偏平管の偏平面に直交する方向でかつ偏平管の肉厚寸法よりも小さい変位量で変位させる剪断機構と、前記偏平管の被切断部位を境として一方側の偏平管部分を固定した状態のもとで、他方側の偏平管部分を引張しながら前記被切りのもとで、他方側の偏平管部分を引張しながら前記被切りのもとで、他方側の偏平管部分を引張しながら前記被切りのもとで、他方側の偏平管部分を引張しながら前記被切りを可能位の近傍を支点として揺動させる引張・揺動機構と、を備えている。

[0006]

【作用】前記したように構成される請求項1の発明に係 る偏平管の切断方法において、偏平管の被切断部位に対 し、剪断荷重によって塑性変形された脆弱部を形成し、 その脆弱部に引張力を作用させて切断することができる ため、切込刃を用いる必要性を解消できる。請求項2の 発明に係る偏平管の切断装置において、第1、第2の両 クランプ手段によって、偏平管を、その被切断部位の両 側部でクランプした状態のもとで、第1, 第2の両クラ ンプ手段を偏平管の偏平面に直交する方向でかつ偏平管 の肉厚寸法よりも小さい変位量で変位させることで、偏 平管の被切断部位に塑性変形された脆弱部を容易に形成 することができる。そして、引張機構によって前記偏平 管を引張し、その引張力を前記脆弱部に作用させること で、前記偏平管を前記脆弱部において容易に切断すると とができる。請求項3の発明に係る偏平管の切断方法に おいて、偏平管の被切断部位に脆弱部を形成した後、そ の脆弱部を境とする一方の偏平管部分を固定し、他方の 偏平管部分を揺動させるとで、脆弱部に圧縮荷重と引張 荷重とを交互に作用させて切断することができる。請求 項4の発明に係る偏平管の切断装置において、第1, 第 2の両クランプ手段を偏平管の偏平面に直交する方向に 変位させて脆弱部を形成した後、その脆弱部の一方側の 偏平管部分を固定し、他方側の偏平管部分を揺動機構に よって揺動させることで、前記脆弱部に対し圧縮荷重と 引張荷重とを交互に作用させることができ、前記偏平管 を前記脆弱部において容易に切断することができる。請 求項5の発明に係る偏平管の切断方法において、偏平管 40 の被切断部位に脆弱部を形成した後、その脆弱部を境と する一方の偏平管部分を固定し、他方の偏平管部分を引 張しながら揺動させるとで、脆弱部に引張力を作用しな がら圧縮荷重と引張荷重とを交互に作用させて切断する ことができる。請求項6の発明に係る偏平管の切断装置 において、第1, 第2の両クランプ手段を偏平管の偏平 面に直交する方向に変位させて脆弱部を形成した後、そ の脆弱部の一方側の偏平管部分を固定し、他方側の偏平 管部分を、引張・揺動機構によって引張しながら揺動さ

圧縮荷重と引張荷重とを交互に作用させることができ、 前記偏平管を前記脆弱部において容易に切断することが できる。

[0007]

【実施例】

(実施例1) この発明の実施例1を図1~図4にしたがって説明する。内部の長手方向に多数の通路が区画形成される金属製(主としてアルミ合金製)の偏平管1を、その被切断部位において切断する切断装置を一部切断して示す図1において、偏平管1の被切断部位を境として、第1、第2のクランプ手段11、21がそれぞれ配設されている。

【0008】偏平管1の被切断部位の一方(図1では左側)の偏平管部分2をクランプする第1クランプ手段11は、上下一対をなす固定クランプ体12と可動クランプ体14とを備えている。図2に示すように、前記固定クランプ体12は前記一方の偏平管部分2の下側偏平面に対応するクランプ面13を有しかつ図示しない機枠に固定されている。可動クランプ体14は前記他方の偏平管部分3の上側偏平面に対応するクランプ面15を有しかつクランプシリンダ16によってクランプ並びにアンクランプ動作されるようになっている。

【0009】偏平管1の被切断部位の他方(図1では右側)の偏平管部分3をクランプする第2クランプ手段21は、剪断用シリンダ31によって昇降される昇降ベース32に対し、スライド盤35を介して組付けられる上下一対のクランプ体22、24を備えている。前記昇降ベース32の下面には、スライド盤35が引張用シリンダ41によって偏平管1の管方向へスライド可能に組付けられている。前記スライド盤35には、前記他方の偏平管部分3の上側偏平面に対応するクランプ面25を有する上側クランプ体24が固定され、同スライド盤35から下向きに延出された支持部36には、前記他方の偏平管部分3の下側の偏平面に対応するクランプ面23を有する下側クランプ体22がクランプシリンダ26によってクランプ並びにアンクランプ動作可能に組付けられている

【0010】すなわち、この実施例1においては、第 1、第2のクランプ手段11、21、剪断用シリンダ3 1、昇降ベース32を主体として剪断機構10が構成され、第1、第2の両クランプ手段11、21、引張用シリンダ41、スライド盤35を主体として引張機構40が構成されている。

がら圧縮荷重と引張荷重とを交互に作用させて切断する ことができる。請求項6の発明に係る偏平管の切断装置 において、第1,第2の両クランプ手段を偏平管の偏平 面に直交する方向に変位させて脆弱部を形成した後、その脆弱部の一方側の偏平管部分を固定し、他方側の偏平 管部分を、引張・揺動機構によって引張しながら揺動さ せることで、前記脆弱部に対し引張力を作用させながら 「0011】次に前記したように構成される実施例1の 切断装置の作用とともに切断方法を説明する。まず、第 1クランプ手段11の可動クランプ体22とが各クランプシリング手段21の下側クランプ体22とが各クランプシリングができれた状態のもとで、前記第1、第2の両クランプ手段1 た状態のもとで、前記第1、第2の両クランプ手段1

偏平管1の被切断部位が第1, 第2の両クランプ手段1 1,21の隣接面に合致するように、偏平管1が位置決 めされる。ととで、可動クランプ体14及び下側クラン ブ体22が各クランプシリンダ16,26によってそれ ぞれクランプ動作され、第1, 第2の両クランプ手段1 1.21によって偏平管1がクランプされる。

【0012】ここで、剪断用シリンダ31によって昇降 ベース32が偏平管1の内厚寸法よりも小さいストロー クで下降される。これによって、第1クランプ手段11 に対し、第2クランプ手段21が偏平管1の偏平面に直 10 交しかつ偏平管1の肉厚寸法より小さい変位量で変位さ れる。そして、図3に示すように、前記第1,第2の両 クランプ手段11,21の上下方向の変位に基づいて偏 平管1の被切断部位には剪断荷重が作用され、これによ って、偏平管1の被切断部位には塑性変形された脆弱部 4が形成される。

【0013】前記したように、偏平管1の被切断部位に 脆弱部4が形成された後、引張用シリンダ41によって スライド盤35が偏平管1の管方向へスライドされる。 ンプ手段11,21が相対的に離反する方向に変位され ることから、偏平管1の脆弱部4には引張荷重が作用さ れる。そして、前記引張荷重に基づいて偏平管1が被切 断部位である脆弱部4 において切断される。その後、第 1, 第2の両クランプ手段11, 21の各クランプシリ ンダ16、26によって可動クランプ体14と下側クラ ンプ体22とがそれぞれアンクランブ動作され、前記切 断された偏平管が取出される。

【0014】(実施例2)次に、この発明の実施例2を 図5にしたがって説明する。この実施例2では、剪断用 シリンダ31によって昇降動作される昇降ベース32に 上下一対のクランブ体22、24を有する第2クランプ 手段22が組付けられるとともに、昇降ベース32に対 し引張用シリンダ41によってスライド動作されるスラ イド盤35に上下一対のクランプ体43,44を有する 引張用クランプ手段42が組付けられている。また、第 2クランプ手段21の上側クランプ体24は、昇降ベー ス32に固定され、下側クランプ体22はクランプシリ ンダ26によってクランプ及びアンクランプ動作され る。引張用クランプ手段42の上側クランプ体44は、 スライド盤35に固定され、下側クランプ体43はクラ ンプシリンダ45によってクランプ及びアンクランプ動 作される。なお、固定・可動の両クランプ体12、14 を有する第1クランプ手段11は実施例1と同様にして 構成される。すなわち、この実施例2においては、第 1, 第2のクランプ手段11, 21, 剪断用シリンダ3 1,昇降ベース32を主体として剪断機構10が構成さ れ、第1クランプ手段11、引張用シリンダ41、スラ イド盤35、引張用クランプ手段42を主体として引張 機構40が構成される。

【0015】したがって、この実施例2においては、実 施例1と同様にして、第1,第2の両クランプ手段1 1.21が偏平管1の偏平面に直交する方向に変位され ることで、図3に示すように、偏平管1の被切断部位に 脆弱部4が形成される。その後、第2クランプ手段21 の下側クランプ体22が、クランプシリンダ26によっ てアンクランプ動作される一方、引張用クランプ手段4 2の下側クランプ体43がクランプシリンダ45によっ てクランプ動作される。ととで、引張用シリンダ41に よってスライド盤35がスライドされることで、第1ク ランプ手段11と引張用クランプ手段42との間におい て偏平管1が引張されることで、偏平管1が脆弱部4に おいて切断される。

【0016】(実施例3)次に、この発明の実施例3を 図6と図7にしたがって説明する。この実施例3では、 剪断用シリンダ31によって昇降動作される昇降ベース 32には、上下一対のクランプ体22、24を有する第 2クランプ手段21が組付けられる。第2クランプ手段 21の両クランプ体22、24は、それぞれクランプシ これによって、図4に示すように、第1,第2の両クラ 20 リンダ26,27によってクランブ及びアンクランブ動 作される。また、前記昇降ベース32には、図示しない ガイド手段によって偏平管1の被切断部位の近傍を支点 として揺動案内され、かつ揺動シリンダ51を駆動源と して揺動される揺動盤52が組付けられている。さら に、前記揺動盤52には、上下一対のクランプ体56, 57を有する揺動用クランプ手段55が組付けられてい る。前記揺動用クランプ手段の下側クランプ体56は、 揺動盤52に固定され、上側クランプ体57はクランプ シリンダ58によってクランプ及びアンクランプ動作さ れる。なお、固定・可動の両クランプ体12, 14を有 する第1クランプ手段11は、実施例1と同様にして構 成される。すなわち、この実施例3は、第1、第2のク ランプ手段11,21,剪断用シリンダ31及び昇降べ -ス32を主体として剪断機構10が構成され、第1ク ランプ手段11、揺動用シリンダ51、揺動盤52及び 揺動用クランプ手段55を主体として揺動機構50が構

> 【0017】したがって、この実施例3においては、実 施例1と略同様にして、図7の(a)に示すように偏平 管1の被切断部位に脆弱部4が形成される。その後、第 2クランプ手段21の上下の両クランプ体22、24が 各クランプシリンダ26、27によってアンクランプ動 作される。また、これと同様に、揺動用クランプ手段5 5の上側クランプ体57がクランプシリンダ58によっ てクランプ動作される。すると、揺動シリンダ5 1によ って揺動盤52が揺動されることで、図7の(b)に示 すように、偏平管1の脆弱部4には、圧縮荷重と引張荷 重とが交互に作用され、これによって偏平管1が前記脆 弱部4において良好に切断される。

50 【0018】(実施例4)次に、この発明の実施例4を (5)

図8にしたがって説明する。この実施例4では、剪断用 シリンダ31によって昇降動作される昇降ベース32に は、図示しないガイド手段によって偏平管1の被切断部 位の近傍を支点として揺動案内され、かつ揺動シリンダ 61を駆動源として揺動される揺動盤62が組付けられ ている。揺動盤62には、スライド盤35がスライド・ 引張シリンダ46によって偏平管1の管方向へスライド 可能に組付けられている。そして、スライド盤35に は、第2クランプ手段21を構成する上側クランプ体2 4が固定され、下側クランプ体22がクランプシリンダ 10 26によってクランプ並びにアンクランブ動作可能に組 付けられている。なお、固定・可動の両クランプ体1 2, 14を有する第1クランプ手段11は実施例1と同 様にして構成される。すなわち、この実施例4では、第 1, 第2のクランプ手段11, 21, 剪断用シリンダ3 1及び昇降ベース32を主体として剪断機構10が構成 され、第1, 第2の両クランプ手段11, 21, 揺動用 シリンダ61、揺動盤62、スライド・引張用シリンダ 46及びスライド盤35によって引張・揺動機構60が 構成されている。

【0019】したがって、この実施例4においては、第 2クランプ手段21が図8の実線に示す剪断位置に配置 された状態のもとで、剪断用シリンダ31によって昇降 盤32が下降されることで、実施例1とほぼ同様にして 偏平管1の被切断部位に脆弱部4が形成される。その 後、第2クランプ手段21の下側クランプ体22がクラ ンプシリンダ26によってアンクランプ動作された後、 スライド・引張用シリンダ46によってスライド盤35 と共に第2クランプ手段21が図8の2点鎖線に示す引 張・揺動位置まで移動される。ここで再び、第2クラン 30 プ手段21の下側クランプ体22がクランプ動作され る。すると、揺動シリンダ61によって揺動盤62が揺 動されるとともに、とれと同時にスライド・引張用シリ ンダ46によってスライド盤35がスライドされること で、偏平管1の脆弱部4には引張力が作用されながら、 圧縮荷重と引張荷重とが交互に作用され、これによって 偏平管1が前記脆弱部4においてより一層良好に切断さ れる。

【0020】なお、前記各実施例1~4において、剪断用シリンダ31によって昇降盤3を一度下降させること 40で偏平管1の被切断部位に脆弱部4を形成する場合を例示したがこれに限るものではない。例えば、昇降盤3を適宜回数昇降動作させて偏平管1の被切断部位に脆弱部4を形成してもよい。この場合には脆弱部4が可及的に弱いものとなり、その後の切断が容易となる。また、前記各実施例1~4において、偏平管1の幅方向に平行して切断することもできるし、図9に示すように、偏平管1の幅方向に平行する線1に対し所定の傾斜角度θをもって切断することもできる。偏平管1を傾斜角度θをもって切断することもできる。偏平管1を傾斜角度θをもって切断したときには、その偏平管1の切断端部1aを 50

他の部材6の組付孔7に容易に差込んで組付けることができる。

[0021]

【発明の効果】以上述べたように、請求項1の発明に係 る偏平管の切断方法によれば、偏平管の被切断部位に対 し、剪断荷重によって脆弱部を形成してから、該脆弱部 に引張力を作用させて切断する方法であるから、従来と 異なり、切込刃を用いることなく、偏平管をその被切断 部位において良好に切断することができ、切断コストの 低減を図ることができる。請求項2の発明に係る偏平管 の切断装置によれば、前記切断方法を容易に実施でき る。また、請求項3の発明に係る偏平管の切断方法によ れば、偏平管の被切断部位に剪断荷重によって脆弱部を 形成してから、該脆弱部に圧縮荷重と引張荷重とを交互 に作用させて切断する方向であるから、偏平管を一層良 好に切断することができ、切断コストの低減を図ること ができる。請求項4の発明に係る偏平管の切断装置によ れば、前記切断方法を容易に実施できる。請求項5の発 明に係る偏平管の切断方法によれば、偏平管の被切断部 20 位に剪断荷重によって脆弱部を形成してから、該脆弱部 に引張力を作用させながら、圧縮荷重と引張荷重とを交 互に作用させて切断する方法であるから、偏平管をより 一層良好に切断することができ、切断コストの低減を図 るととができる。請求項6の発明に係る偏平管の切断装 置によれば、前記切断方法を容易に実施できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例1の偏平管の切断装置を示す 断面図である。

【図2】同じく図1の11-11線断面図である。

【図3】同じく偏平管の被切断部位に脆弱部を形成した 状態を示す説明図である。

【図4】同じく偏平管を脆弱部において切断した状態を 示す説明図である。

【図5】この発明の実施例2の偏平管の切断装置を示す 断面図である。

【図6】この発明の実施例3の偏平管の切断装置を示す 断面図である。

【図7】同じく偏平管の被切断部位に脆弱部を形成した 後切断する状態を示す説明図である。

3 【図8】この発明の実施例4の偏平管の切断装置を示す 断面図である。

【図9】偏平管を斜めに切断した実施態様を示す説明図 である。

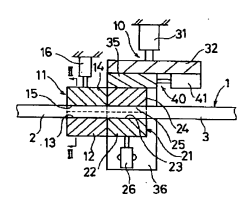
【符号の説明】

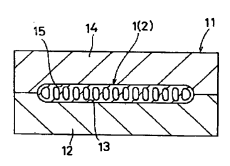
- 1 偏平管
- 4 脆弱部
- 10 剪断機構
- 11 第1クランプ手段
- 21 第2クランプ手段
- 3 1 剪断用シリンダ

40 引張機構 41 引張シリンダ

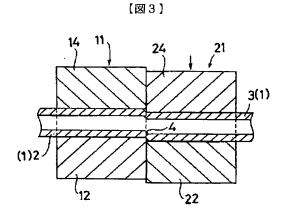
*50 揺動機構 60 引張·揺動機構

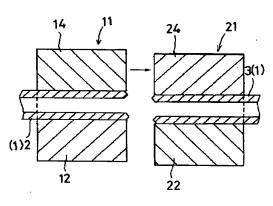
【図1】





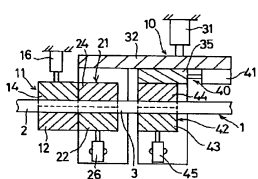
【図2】

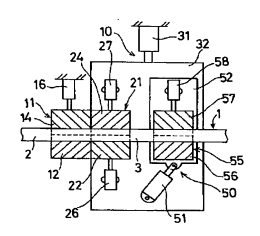




【図4】

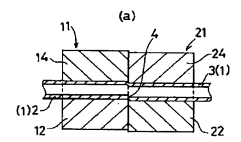
【図5】





【図6】

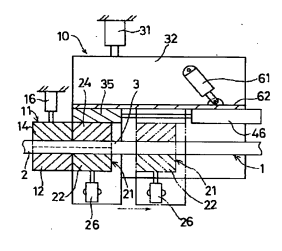
【図7】



(b) 57

12

【図8】



【図9】

